## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	······································		
307891	VORGEHEN	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2005/050175	(Tag/Monat/Jahr) 17/01/20(	\ <del>-</del>	(Tag/Monat/Jahr)	•
Anmelder	17/01/200		18/03/2004	: 
	,			
ROBERT BOSCH GMBH	•	•		
BOSCH GHBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder (	jemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insnesamt 3	Blätter.		
			n Unterlagen zum Stand der Tech	
		Sericht genanntei	n Unterlägen zum Stand der Tech	nik bei.
Grundlage des Berichts				
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf der 0 ereicht wurde, sofem unter die	Brundlage der inte sem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sp anderes angegeben ist.	rache
Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Be eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung	der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz si	ehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	r <b>bar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		. •	,
	ereichte Wortlaut genehmigt.			
	Behörde wie folgt festgesetzt:			
	zemenee wie volgt lestgesetzt.			
·	• •	•		1.0
			· '	
•				
		•	•	•
	=			
·			•	
<b>.</b>				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•		•	
	ereichte Wortlaut genehmigt.			
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste		angegebenen Fa ach dem Datum d	ssung von der Behörde festgeset der Absendung dieses internation	⊠t. alen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			·	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder v				
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	er selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindund	g besser kennzeichnet	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	offentlicht.		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050175

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M55/02 F02M59/46 F02M59/46 F02M63/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 878 718 A (REMBOLD ET AL) 1 9. März 1999 (1999-03-09) Spalte 13, Zeile 42 - Spalte 14, Zeile 63: Abbildung 8 Α US 6 230 684 B1 (FURUHASHI TSUTOMU ET AL) 15. Mai 2001 (2001-05-15) Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 42; Abbildungen 1, 2, 3AWeitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. April 2005 15/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Godrie, P

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050175

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5878718	A	09-03-1999	DE FR JP	19539885 A1 2734601 A1 8334076 A	28-11-1996 29-11-1996 17-12-1996	
US 6230684	B1	15-05-2001	JP DE	9310661 A 19720731 A1	02-12-1997 27-11-1997	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)